1

O.E.		SEQUENCE LISTING	
~	<110>	Schuetz, Erin Zhang, Joing Assem, Mahfoud	
		Genotyping Assay to Predict CYP3A5 notype	
	<130>	44158/244344	
		09/974,619 2001-10-10	
		60/279,915 2001-03-29	
	<160>	70	
	<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
	<210><211><211><212><213>	23	
	<220> <223>	Primer	
	<400> tgggat		23
	<210><211><211><212><213>	20	
	<220> <223>	Primer	
	<400> aggttt		20
	<210><211><212><212><213>	20	
	<220> <223>	Primer	
	<400> ccgato		20
	<210>	4	

<211> 20 <212> DNA

<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 4 gattcacctg gggtcaacac	20
<210> 5	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 5	
ggggatggat ttcaagtatt ctg	23
<210> 6 <211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 6	
gtccatcgcc acttgccttc t	21
<210> 7	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 7	
gtctggctgg gtatgaaagg	20
<210> 8	
<211> 19	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 8	1.0
gccaagtttg ggatgagat	19
<210> 9	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

·

<220> <223> Primer	
<400> 9 gaggatggat ttcaattatt cta	23
<210> 10 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 10 gtccatcgcc actttccttc	20
<210> 11 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 11 aacagcccag caaacagcag c	21
<210> 12 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 12 taagcccatc tttatttcaa ggt	23
<210> 13 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 13 gttgctatta gacttgagag gact	24
<210 > 14 <211 > 23 <212 > DNA <213 > Artificial Sequence	

•	•	
	4	
	<220> <223> Primer	
	<400> 14	
	tgtaaggatc tatgctgtcc ttc	23
	<210> 15 <211> 22	
	<211> 22 <212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220> <223> Primer	
	12257 11111101	
	<400> 15	
	cacaaatcga aggtctttag gc	22
	<210> 16	
	<211> 22 <212> DNA	
	<212> DNA <213> Artificial Sequence	
•	<220> <223> Primer	
	<223> Pilmei	
	<400> 16	
•	tcaaaaactg gggtaaggaa tg	22
•	<210> 17	
	<211> 22 <212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220> <223> Primer	
	(223) FIIMEI	
	<400> 17	
	gcctaaagac cttcgatttg tg	22
	<210> 18	
	<211> 22	
	<212> DNA <213> Artificial Sequence	
	<220> <223> Primer	
	<223> Primer	
	<400> 18	
	cattccttac cccagttttt ga	22
	<210> 19	
	<211> 24 <212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	- 	
	67703	

<223> Primer	
<400> 19	
agtcctctca agtctaatag caac	24
<210> 20	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 20	23
gaaggacagc atagatcctt aca	23
<210> 21	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 21	
cagggtctct ggaaatttga ca	22
<210> 22	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 22 tcattctcca cttagggttc ca	22
ccatteteea ettagggete ca	22
<210> 23	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
•	
<220>	
<223> Primer	
<400> 23	
cagcatggat gtgattactg gc	22
<210> 24	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	

<400> 24 cctgccttca atttttcact g	21
<210> 25	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 25	
gcaatgtagg aaggaggct	20
<210> 26	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 26	20
taatattett tttgataatg	20
<210> 27	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 27	
cattetttea etageactgt te	22
<210> 28 <211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
1207 1207270701 004401100	
<220>	
<223> Primer	
<400> 28	
caacaaaaac cggcaaactg	20
	_,,
.210. 20	
<210> 29 <211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	

<400> 29 aggattttca gacttaacac	20
<210> 30 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 30 ggtcattgct gtctccaacc	20
<210> 31 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 31 tatgactggg ctccttgacc	20
<210> 32 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 32 tggaattgta ccttttaagt gga	23
<210> 33 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 33 taaagagctc ttttgtcttt ta	22
<210> 34 <211> 28 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400 > 34	

cacaagaccc ctttgtggag agcactta	28
<210> 35 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 35 attccaagct atgttcttca tcat	24
<210> 36 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 36 aatctacttc cccagcactg a	21
<210> 37 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 37 taaagagctc ttttgtcttt tagtat	26
<210> 38 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 38 taaagagctc ttttgtcttt taatat	26
<210> 39 <211> 32 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 39 cacaagaccc ctttgtggag agcacttaga ag	32
<210> 40 <211> 31 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 40 cacaagaccc ctttgtggag agcacttaaa a	31

•

	<210> 41	
	<211> 14	
	<212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	(213) Nomo Sapren	
	100 11	
	<400> 41	
	ctatctgtga gtaa	14
	<210> 42	
	<211> 14	
	<212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	<400> 42	
		1.4
	ctttgtagat atgg	14
	<210> 43	
	<211> 15	
•		
	<212> DNA	
	<213> Homo sapien	
•		
	<400> 43	
	cgtcaaggtg agtta	15
•		
	<210> 44	
	<211> 14	
	<212> DNA	
•	<213> Homo sapien	
	-	
	<400> 44	
		14
	tctcccaggg tctc	14
	<210> 45	
	<211> 14	
	<212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	<400> 45	
	gtggggtga gtat	14
	3 3333 3 3-4-	
	<210> 46	
	<211> 14	
	<212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	aller nome bapter	
	-100× 15	
	<400> 46	1.4
	tctttcarta tctc	14
	<210> 47	
	<211> 14	
	<212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	<400> 47	

ctaggggtat	ggat	14
<210> 48 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 48 ccacacagaa	cgta .	14
<210> 49 <211> 31 <212> DNA	ganion	
<213> Homo <400> 49	sapien	
cgaagggtaa	gcat	14
<210> 50 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 50 attcgtagat	ttgt	14
<210> 51 <211> 10 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 51 grcaggttct		10
<210> 52 <211> 13 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 52 aactctagtc	ttt	13
<210> 53 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 53 aaggaggtat	gaaa	14
<210> 54 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	

atgtacagaa	aaga	14
<210> 55 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 55 ctacaggtac	tgat	14
<210> 56 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 56 gtgcttagat	gttc	14
<210> 57 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 57 gaaagagtaa	gtag	14
<210> 58 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 58 ccactcagca	tctt	14
<210> 59 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 59 caataagtat	gtgg	14
<210> 60 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 60 tcccacagta	ctct	14
<210> 61 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
Z4005 67		

caaaaggtaa	aatc	14
<210> 62 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 62 gcttctagca	ccga	14
<210> 63 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 63 acaaaggtaa	ccaa	14
<210> 64 <211> 14 <212> DNA		
<213> Homo	sapien	
<400> 64 cctttcagct	ctgt	14
<210> 65 <211> 13		
<212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 65 aataaggtga	aaa	13
<210> 66 <211> 13		
<212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 66 cttccaggca	cca	13
<210> 67 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 67 tgaaaggtac	aagt	14
<210> 68 <211> 14		
<212> DNA <213> Homo	sanien	

<400> 68 ggaactaggt	tcag	14
<210> 69 <211> 14 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 69 acacaggtca	gtac	14
<210> 70 <211> 13 <212> DNA <213> Homo	sapien	
<400> 70 tattgtagat	ccc	13

,